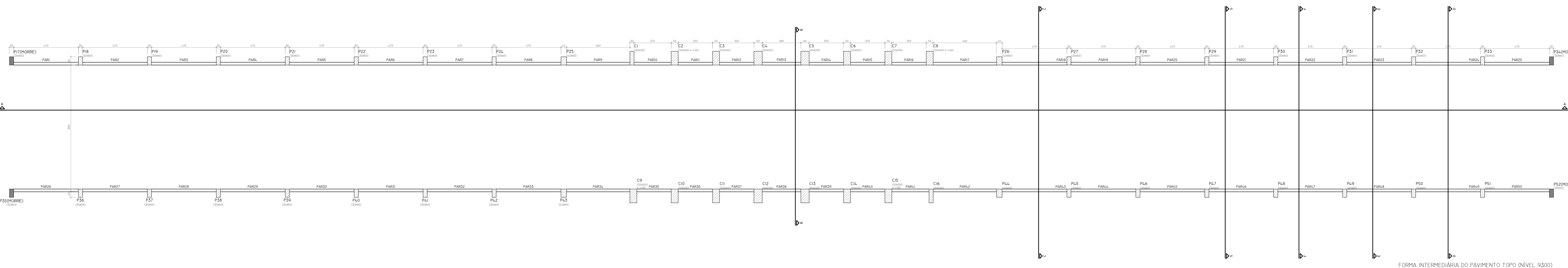


Nome	Seção	Elevação	Nível
VIN1	20x40	0	9200
VIN2	20x40	0	9200
VIN3	20x40	0	9200
VIN4	20x40	0	9200
VIN5	20x40	0	9200
VIN6	20x40	0	9200
VIN7	20x40	0	9200
VIN8	20x40	0	9200
VIN9	20x40	0	9200
VIN10	20x40	0	9200
VIN11	20x40	0	9200
VIN12	20x40	0	9200
VIN13	20x40	0	9200
VIN14	20x40	0	9200
VIN15	20x40	0	9200
VIN16	20x40	0	9200
VIN17	20x40	0	9200
VIN18	20x40	0	9200
VIN19	20x40	0	9200
VIN20	20x40	0	9200
VIN21	20x40	0	9200

Nome	Seção	Elevação	Nível
PAR1	4,0 x 4,0	0	9200
PAR2	4,0 x 4,0	0	9200
PAR3	4,0 x 4,0	0	9200
PAR4	4,0 x 4,0	0	9200
PAR5	4,0 x 4,0	0	9200
PAR6	4,0 x 4,0	0	9200
PAR7	4,0 x 4,0	0	9200
PAR8	4,0 x 4,0	0	9200
PAR9	4,0 x 4,0	0	9200
PAR10	4,0 x 4,0	0	9200
PAR11	4,0 x 4,0	0	9200
PAR12	4,0 x 4,0	0	9200
PAR13	4,0 x 4,0	0	9200
PAR14	4,0 x 4,0	0	9200
PAR15	4,0 x 4,0	0	9200
PAR16	4,0 x 4,0	0	9200
PAR17	4,0 x 4,0	0	9200
PAR18	4,0 x 4,0	0	9200
PAR19	4,0 x 4,0	0	9200
PAR20	4,0 x 4,0	0	9200
PAR21	4,0 x 4,0	0	9200
PAR22	4,0 x 4,0	0	9200
PAR23	4,0 x 4,0	0	9200
PAR24	4,0 x 4,0	0	9200
PAR25	4,0 x 4,0	0	9200
PAR26	4,0 x 4,0	0	9200

FORMA DO PAVIMENTO BASE (NÍVEL 9200)
ESCALA 1:100

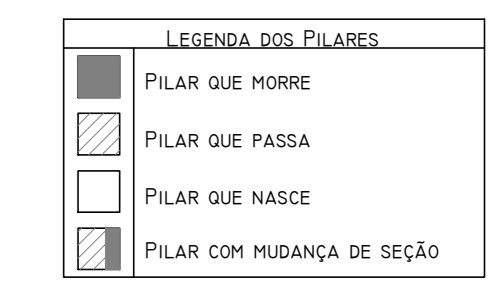


Nome	Seção	Elevação	Nível
C1	30 x 100	100	9300
C2	50 x 100	0	9300
C3	60 x 100	0	9300
C4	60 x 100	0	9300
C5	60 x 100	0	9300
C6	60 x 100	0	9300
C7	50 x 100	0	9300
C8	50 x 100	100	9300
C9	50 x 100	100	9300
C10	50 x 100	0	9300
C11	50 x 100	0	9300
C12	60 x 100	0	9300
C13	60 x 100	0	9300
C14	50 x 100	0	9300
C15	50 x 100	100	9300
C16	30 x 100	0	9300
PL1	30 x 60	0	9300
PL2	30 x 60	0	9300
PL3	30 x 60	0	9300
PL4	30 x 60	0	9300
PL5	30 x 60	0	9300
PL6	30 x 60	0	9300
PL7	30 x 60	0	9300
PL8	30 x 60	0	9300
PL9	30 x 60	0	9300
PL10	30 x 60	0	9300
PL11	30 x 60	0	9300
PL12	30 x 60	0	9300
PL13	40 x 60	0	9300
PL14	40 x 60	0	9300
PL15	30 x 60	0	9300
PL16	30 x 60	0	9300
PL17	30 x 60	0	9300
PL18	30 x 60	0	9300
PL19	30 x 60	0	9300
PL20	30 x 60	0	9300
PL21	30 x 60	0	9300
PL22	30 x 60	0	9300
PL23	30 x 60	0	9300
PL24	30 x 60	0	9300
PL25	40 x 60	0	9300
PL26	40 x 60	0	9300

FORMA INTERMEDIÁRIA DO PAVIMENTO TOPO (NÍVEL 9300)
ESCALA 1:100

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS			
FKx	Ec	fct	z
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(cm)
20	22000	29	5,00

DIMENSÃO MÁXIMA DO ABRIGADO = 19 cm



ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO AUTOR, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUILA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

OBSERVAÇÕES

PROJETO DE ESTRUTURAS

Estruturas de concreto
Estruturas moldadas
Lajes Treliçadas
Fundações
Projetos Executivos
Execução de Obra

Proprietário: Prefeitura Municipal de Dois Vizinhos - PR
Obra: VIADUTO
Local da Obra: Avenida Rio Grande do Sul com Rua Maria de Barros.

Projeto Técnico:
PEDRO LEIRIAS JR
CREA-PR 30.394/D

Abstrutura Responsável Técnico:
[Assinatura]

Condição: Nível	Finalidade: VIADUTO	Área: m²
Formas:	Desenvolvimento: Carlos Fernando de Quadros	Prancha: 4
	Desenho: Prático	
Scale: 1:50		
Scale: 1:100		
Scale: 1:200		
Scale: 1:500		
Scale: 1:1000		
Scale: 1:2000		
Scale: 1:5000		
Scale: 1:10000		
Scale: 1:20000		
Scale: 1:50000		
Scale: 1:100000		
Scale: 1:200000		
Scale: 1:500000		
Scale: 1:1000000		
Scale: 1:2000000		
Scale: 1:5000000		
Scale: 1:10000000		

Data: mai/15 Escala: INDICADA Arquivo: Project.dwg Versão: 01